

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Janvier 2004

Parution: Vendredi, Fevrier 27, 2004

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes:

Canada- Ted O'Brien
Dwayne Chobanik

Mexique- Miguel Cortez

U.S.A.- Mark Svoboda *

Michael Hayes*

* Responsable d'assembler la
carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:

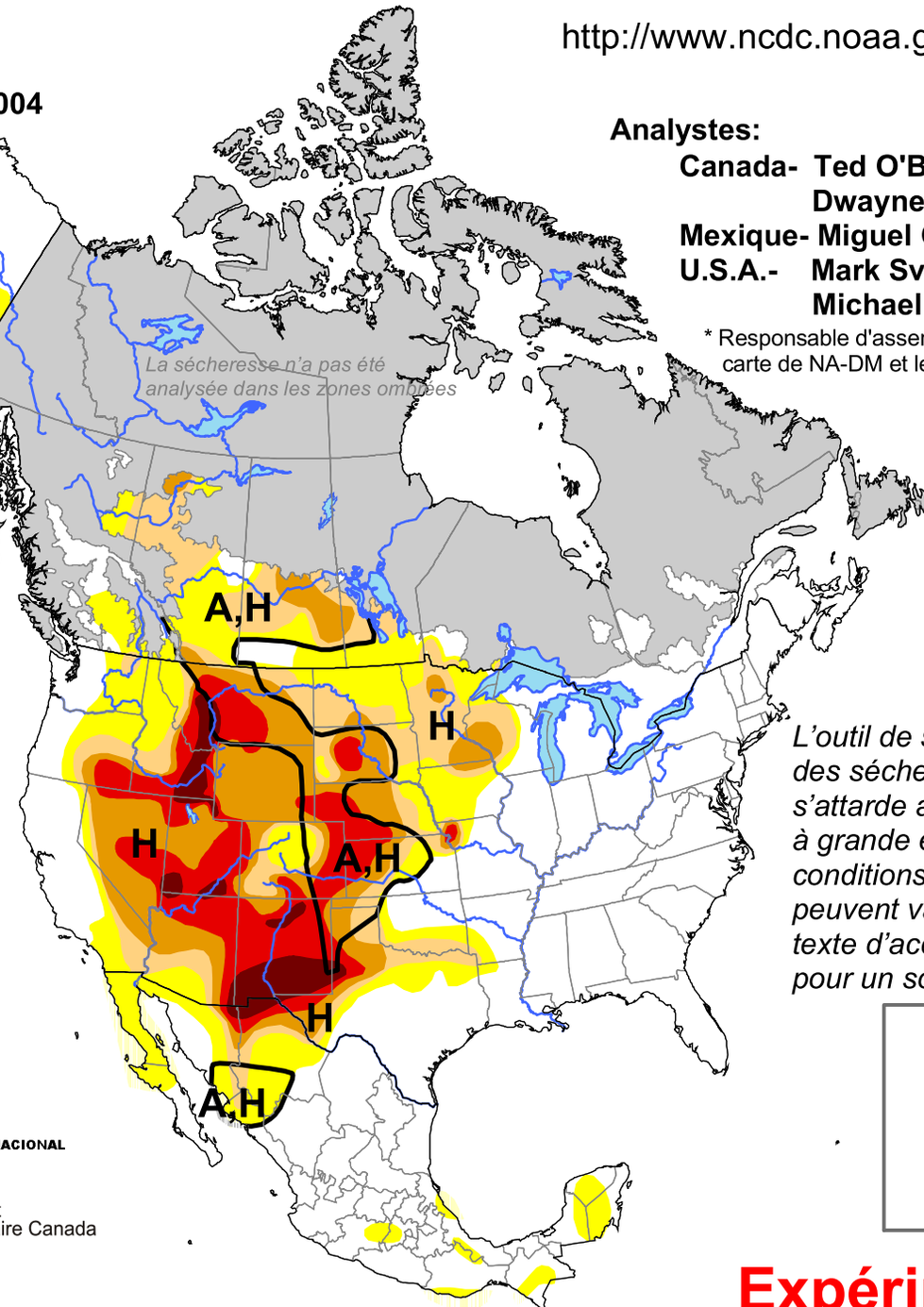
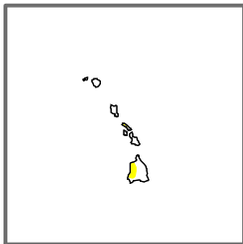
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

 Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

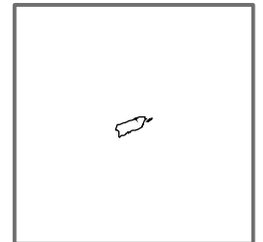
H = Hydrologique (eau)

(Aucun type = les deux impacts)



La sécheresse n'a pas été
analysée dans les zones ombrées

L'outil de surveillance
des sécheresses
s'attarde aux conditions
à grande échelle. Les
conditions locales
peuvent varier. Voir le
texte d'accompagnement
pour un sommaire general.



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Environment
Canada

Environnement
Canada

Expérimental